

Anexo VII. Rúbrica evaluación tarea 5. El coeficiente de correlación de los ciclistas del club PedalMath.				
Nombre:				Fecha:
Grupo:				
Indicador	Excelente	Satisfactorio	Mejorable	Insuficiente
Uso de las funciones estadísticas de la hoja de cálculo para comprobar el valor del coeficiente de correlación (CE 3.3)	Utiliza las funciones estadísticas para la media, desviación típica, covarianza y coeficiente de correlación.	Algún parámetro no lo calcula con las funciones estadísticas de la hoja de cálculo.	Dos parámetros no los calcula con las funciones estadísticas de la hoja de cálculo.	Más de dos parámetros no los calcula con las funciones estadísticas de la hoja de cálculo.
Organiza los datos y calcula los distintos parámetros estadísticos necesarios para llegar al coeficiente de correlación (CE 4.1)	Aparece en la hoja de cálculo la tabla con los datos, los parámetros estadísticos de las distribuciones marginales, la covarianza y el coeficiente de correlación.	Aparece en la hoja de cálculo la tabla con los datos, los parámetros estadísticos de las distribuciones marginales, pero alguno de los valores de la covarianza, o el coeficiente de correlación, no son correctos.	Aparece en la hoja de cálculo la tabla con los datos, los parámetros estadísticos de las distribuciones marginales, pero falta la covarianza y/o el coeficiente de correlación.	En la hoja de cálculo no aparece la tabla con los datos o no calcula algunos de los parámetros de las distribuciones marginales.